EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02190087

PUBLICATION DATE

26-07-90

APPLICATION DATE

18-01-89

APPLICATION NUMBER

01009589

APPLICANT: TOSHIBA CORP;

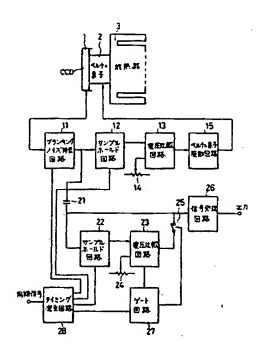
INVENTOR: ENDO YUKIO;

INT.CL.

H04N 5/335 H01L 27/14

TITLE

SOLID-STATE IMAGE PICKUP DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To ensure clamping of a black level and to obtain an excellent image pickup signal without decreasing the time constant of a clamp circuit by applying temperature control of a solid-state image pickup element based on an output of an optical black region.

CONSTITUTION: The solid-state image pickup device is provided with a temperature control element 2 such as a Peltier element controlling the temperature of a solid-state image pickup element 1 and a sample-and-hold circuit 12 extracting an output signal at the optical black region of the solid-state image pickup element 1. Moreover, the device is provided with a control circuit 13 comparing an output voltage of the sample-and-hold circuit 12, a drive circuit 15 driving the temperature control element so as to make the output voltage of the sample-and-hold circuit 12 equal to the reference voltage based on the comparison output. Thus, the clamping of the black level is ensured without decreasing the time constant of the clamp circuit and an excellent image pickup signal is obtained.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

① 特許出願公開

平2-190087 四公開特許公報(A)

SInt. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

③公開 平成2年(1990)7月26日

H 04 N H 01 L 5/335

8838-5C S

7377-5F H 01 L 27/14

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全7頁)

固体撮像装置 60発明の名称

> 類 平1-9589 ②特

頤 平1(1989)1月18日 22出

明 安 @発

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

何発

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

株式会社東芝 勿出 顋 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

外3名 弁理士 鈴江 武彦 四代 理 人

1. 発明の名称

固体进度装

- 2. 特許請求の範囲
- (1) オプティカルブラック新技を有する固体過像 素子と、この固体摄像素子の温度を制御する温 度制御業子と、前記固体撮像素子のオプティカ ルプラック領域における出力信号を取出すサン ブルホールド回路と、このサンブルホールド回 路の出力選圧と基準選圧とを比較する比較回路 と、この比較回路の比較出力に基づき前記サン プルホールド回路の出力電圧が基準電圧と等し くなるように前記温度制御索子を駆動する駆動 回路とを具備してなることを特徴とする固体機
- (2) オプティカルプラック領域を有する固体機像 紫子と、この 固体 撮像紫子の 出力信号のオプテ ィカルブラック領域以外のブランキング期間に おけるノイズを除去するブランキングノイズ除 去回路と、前記固体遊位案子のオプティカルブ

ラック領域における出力信号を取出すサンプル ホールド回路と、このサンプルホールド回路の 出力電圧と基準電圧とを比較する比較回路と、 この比較回路の比較出力に基づき前記サンプル ホールド回路の出力電圧が基準電圧と等しくな るように、前記ノイズ除去回路を通した固体扱 俊素子の出力信号のプランキング 期間における 信号レベルをクランプする手段とを具備してし てなることを特徴とする個体摄像装置。

(3) オプティカルブラック領域を行する固体機像 案子と、この固体操像案子の温度を制御する温 度制御票子と、前記固体操作業子のオプティカ ルプラック領域における出力信号を取出す第1 のサンプルホールド回路と、この第1のサンプ ルホールド回路の出力電圧と基準電圧とを比較 する第1の比較回路と、この第1の比較回路の 比較出力に基づき前記第1のサンプルホールド 回路の出力電圧が装準電圧と等しくなるように 前記温度斜御太子を駆動する駆動回路と、

前記固体攝像業子の出力信号のオプティカル

特開平2-190087(2)

- (4) 前記温度制御案子は、ベルチェ案子であることを特徴とする請求項1又は3記載の関係撮像
- (5) 前記クランプ手段は、ブランキング期間にオ ンして前記比較回路の比較出力を前記固体撮像 素子の出力信号に印加するスイッチと、前記比 較回路の比較出力が所定レベルを越えるときは

しかしながら、温度検出素子4の検出はあく

該スイッチを強制的にオフするゲート回路とからなるものであることを特徴とする請求項 2 又は3 記載の固体撮像装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産衆上の利用分野)

本発明は、固体投資素子を用いた固体機像装置に係わり、特にオプティカルブラック領域における検出信号の安定化をはかった団体機像装置に関する。

(従来の技術)

従来、固体規律素子の思レベルを規定するには、オプティカルブラック領域の検出信号をクランプしている。この場合、固体規能素子は、温度により暗電流が変化して出力電圧が変化してもるので、クランプ回路も入力電圧が変化しても同じ電圧にクランプすることが、より以上に要求される。

通常、 クランプ動作は垂直、 水平のブランキング期間で行うが、 水平プランキング期間で行

まで間接的なものであり、 急激な温度変化の場合には後出遅れを伴う。 さらに、温度検出条子4を設けること及びその検出出力を外部に導く配線等が必要となり、固体摄像素子近伤の構成が複雑化する。

(発明が解決しようとする課題)

このように従来、オプティカルブラック領域で思レベルのクランブを行うにはクランブ回路の時定数を十分に小さくする必要がある。そこの時定数を小さくするにも限度がある。そして、石品位テレビジョン等に用いるものではオブティカルブラック領域が極めて短くなるので、オプティカルブラック領域の異常は、そのまま固定があった。

また、オプティカルブラック領域の出力は間体操像素子の温度により変化するので、固体撮像業子の温度を一定に保持する必要がある。この温度制御手段として温度検出業子を用いる手

法では、固体損除索子近伤の構成が複雑化する 問題があった。

本免明は、上記事情を考慮してなされたもので、その目的とするところは、クランブ回路の時定数を小さくすることなく、 黒レベルのクランプを確実に行うことができ、 良好な 撮像信号を得ることのできる固体撮像装置を提供することにある。

また、本発明の他の目的は、温度校出業子を用いることなく固体提及業子を一定の温度に保持することができ、固体提及業子近傍の構成の簡略化をはかり得る固体提及装置を提供することにある。

[発明の目的]・

(課題を解決するための手段)

本発明の付子は、オプティカルブラック領域の出力を基に固体提及素子の温度制御を行うことにある。さらに、オプティカルブラック領域を除くプランキング期間でクランプを行って、オプティカルブラック領域の出力を基準レベル

における出力信号を取出すサンブルホールド回路と、このサンブルホールド回路の出力地圧と 基準地圧とを比較する比較回路と、この比較回路の比較出力に 基づき前 記サンブル ホールド回路 の出力地圧が 基準地圧 と等しく なるように しい 間に おける 信号レベル のである。

また本発明(請求項3)は、上記請求項1. 2を組合わせて固体操作装置を構成するように したものである。

(作 用)

本発明によれば、オプティカルブラック領域における出力をサンプルホールドし、この電圧を基にオプティカルブラック領域以外のブランキング期間で固体操像素子の出力信号をクランサーでで、オプティカルブラック領域に相当する期間とそれ以外のブランキング期間とは、ブランキング期間の方が適かに長い。

に一致させることにある。

即ち本免明(結求項1)は、オオティカルブラック領域を行する協体機像業子を川いたは 機像装置において、前記協体機像業子の設定を 関のなるベルチェ素子等の温度制御案子と領域を 記は出力信号を取出すサンブルホールドに路 と、このサンブルホールド回路の出力に と、このサンブルホールド回路の出力に と、このサンブルホールド回路の出力に と、このサンブルホールド回路の は、このサンブルホールド回路の は、このサンブルホールド回路の は、このサンブルホールド回路の は、このサンブルホールド回路の は、このサンブルホールド回路の は、このサンブルホールド回路の は、このサンブルホールド回路の は、この世ンブルホールド回路の は、この世ンブルホールド回路の は、この世ンである。

また本免別(前求項2)は、固体機能素子のオプティカルブラック領域の出力に基づいて思いるがののクランプを行う固体機能装置において、問記固体機能素子の出力信号のオプティカルブラック領域以外のブランキングノイズ除去回路と、同記固体機能素子のオプティカルブラック領域

従って、クランプ回路の時定数を小さくすることなく黒レベルのクランプを確実に行うことができる。さらに、比較回路の比較出力が済定レベルを越えるときはクランプを行わないようにすることで、オプティカルブラック領域の異常による黒レベルの変動を防止することも可能で

また、オプティカルブラック領域の出力を法に固体機能業子の温度制御を行っているので、温度検出業子及びその配線等が不変となり、固体機能業子近傍の構成を簡略化することが可能となる。ここで、オプティカルブラック領域の出力が一定となるように制御することは、固体機能業子の温度を一定に保持するのとで価である。

(灾施例)

以下、本発明の詳細を図示の実施例によって説明する。

第 1 図は本発明の一実施例に係わる固体環像 装置の概略構成を示すプロック図である。図中 第1のサンブルホールド回路 1 2 では、オブティカルブラック 領域の直流レベルがサンブルホールド 値が第 1 の電圧比較回路 1 3 により 基準レベル (暗電流 送準 出圧) と比較される。ここで、 1 4 は 基準レベルを規定するための 基準レベル発生器である。比較回路 1 3 の比較出力はベルチェ素子駅

る。 つまり、 電圧比較回路 2 3 の 入力 電圧 の 登 は 殆どなく なるように 回路 が 働く。

ゲート回路 2 7 では、 光圧比較回路 2 3 の入 チ では、 光圧比較回路 2 3 の ス チ で で は、 光 き け れ ば ス イ ィ チ 2 5 を 閉 じ な い よ う に ク ラン ブ パ ル ス を ゲ ー ト す る。 こ れ に よ り 、 オ ブ ティ カ ル ブ ラ ッ ク 領 い な で 乳 な が あ っ た 場 合 も 黒 レ ベ ル の 変 動 が な い 号 を 信 出 力 が 得 ら れ で い る。 で は 最 像 装 置 の 出 力 が 得 ら れ で い る。

 助回路 1 5 に供給され、ヒートポンプであるベルチェ 案子 2 を駆動する。そして、ベルチェ 素子 2 によりポンプされた 然は放然器 3 により放験される。

一方、第2のサンプルホールド回路22では、 やはりオプティカルブラック領域の信号がサン プルホールドされ、このサンブルホールド値は 第2の電圧比較回路23に供給され、基準レベ ル発生器24の茲準レベルと比較される。 比較 回路23の比較出力は、スイッチ25を介して 信号処理回路26の入力端に供給されると共に、 ゲート回路27にゲート信号として入力される。 スイッチ25は、通常半導体スイッチからなる もので、クランプパルスによりブランキング坝 間のみ切じられる。従って、ブランキング期間 の電圧レベルが電圧比較回路23の出力と同じ レベルになるが、電圧比較回路23ではオプテ ィカルブラックのレベルを思悲増レベルと比較 している。このため、摄像信号の黒レベルが黒 **基準レベルと同じレベルとなるように制御され**

結像装置等が設けられている。

第2図は各部の波形であり、 A はブランキング信号、 B は撮像信号、 C はブランキングリイズ除去パルス、 D はブランキング 期間の J イズを直流電圧で置換えた撮像信号、 E は温度制御用サンブルパルスを示している。

特別平2-190087(5)

ここでは、プラントのは、ブラントには、アウムのでは、ブラントのは、ブラン・スペークには、ブラン・スペークには、グラン・スペークには、スペークには、スペークには、スペークには、スペークをは、スペークには、スペークをは、スペーをは、スペークをは、スペークをは、スペークをは、スペークをは、スペークをは、スペークをは、スペークをは、スペークをは、スペークをは、スペークをは、スペークをは、スペークをは、スペークをは、スペークをは、スペークをは、スペークをは、スペークをは、スペークをは、

プ電圧は、オプティカルブラック領域(黒レベル)がOVになるような電圧になる。

かくして本実施例によれば、サンブルホールド回路 1 2 . 比較回路 1 3 及び駆動回路 1 5 要の作用により、オプティカルブラック領域の信号が一定になるように制御される。従って、C C D 提像業子 1 はその温度が一定に保持されることになる。そしてこの場合、温度後出業子等を用いる必要はなく、固体提供業子近傍の構成を価略化することができる。

また、オプティカルブラック領域を除くブラ

ンキング 即間で 思レベルのクランプを行っているので、クランブ回路の時定数を小さくすることなく、 黒レベルのクランブを確実に行うことができる。 従って、 良好な 撮像信号を得ることができる。 さらに、 ゲート 回路により 比較出力が大きくことなるときはスイッチを強制的にオフするようにしているので、オブティカルブラック領域の 異常による 黒レベルの変動を妨止することができる。

なお、本免明は上述した実施的に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で、種々変形して実施することができる。例えば、前記温度制御者子としてのベルチェ素子は、直流駆動に限らずバルス駆動で制御してもよい。さらに、温度制御案子はベルチェ素子に限るものではなく、通電により吸熱作用を有するものであればよい。

[発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、オプティカルブラック領域の出力を基に固体提供案子

の温度制御を行っているので、温度を出席でいるので、温度にはないので、温度にはないない。また、オブティカルンラック領域を除くブランキングック領域の出力でをなって、カルンフロ路ののではなった。ないではないのクランズを確実に行うことができる。

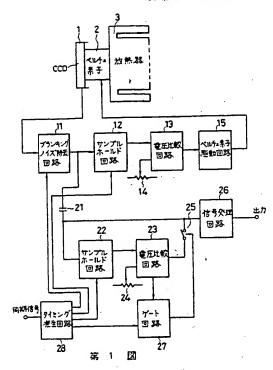
4. 図面の簡単な説明

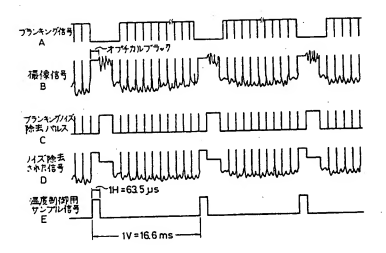
第1図は本発明の一実施例に係わる固体機像 装置を示す機略構成図、第2図は同装置における温度調整用サンブルバルスのタイミングを示す信号波形図、第3図は同装置におけるクランプ動作のタイミングを示す信号波形図、第4図は温度制御機構を偉えた従来の固体機像装置を示す機略構成図である。

1 ··· C C D 摄像案子、 2 ··· ベルチェ案子、
3 ··· 放熱器、 1 1 ··· ブランキングノイズ除去回

路、12.22 … サンブルホールド回路、 13.23 … 電圧比較回路、14.24 … 基準 電圧発生器、15 … ベルチェ素子駆動回路、 21 … 直流阻止用コンデンサ、25 … スイッチ、 26 … 信号処理回路、27 … ゲート回路、28 … タイミング発生回路。

出版人代理人 弁理士 鈴江武彦





第 2 図

特開平2-190087(7)

